



STERIKING® puntos de venta: COVER BAGS

Las Bolsas anti polvo Steriking[®] son necesarias para proteger los Sistemas de Barrera Estéril cuando el entorno del centro sanitario es difícil y cuando las condiciones de manipulación, transporte o almacenamiento son exigentes, inestables o difíciles de controlar; cuando se producen fallos en el embalaje, o transporte fuera del hospital.

- BOLSAS ANTI POLVO PROTEJA SU SISTEMA DE BARRERA ESTÉRIL DE SITUACIONES ADVERSAS:
 - Las bolsas Anti Polvo Steriking® protegen el embalaje y el artículo estéril del polvo, los agujeros, la abrasión, las manchas y los insectos.
 - Reduce el nivel de microbios en las capas externas e internas del sistema de barrera estéril.
 - La función de repelencia al agua protege el embalaje y el artículo embalado de la humedad.
- ENTRE LAS PRINCIPALES VENTAJAS SE INCLUYEN:
 - 1. Los materiales garantizan el rendimiento:
 - Película ESE1250 extremadamente duradera fabricada por Wipak.
 - 9 capas de BoPET+PE ofrecen una barrera duradera contra los microbios, la humedad y una protección superior para el material estéril.
 - 2. Seguridad mediante pruebas
 - Los estudios de biocompatibilidad realizados para la película muestran que no hay efecto citotóxico.
 - La película para bolsas anti polvo de termosellado ha sido sometida a pruebas de compatibilidad a la irradiación, e-beam, gamma.
 - Alta protección contra la humedad ya que WVTR es de 1,1-1,5 g/m²/24h a 23°C/50%r.H.

- >> Los valores típicos para las bolsas de LDPE y PP son más de 10 veces.
- Las bolsas anti polvo Steriking® son herméticas y protegen contra la humedad.

3. Presentación aséptica - Estructura pelable

- Las bolsas anti polvo Steriking® son pelables y fáciles de abrir asépticamente.
- Sin desgarros que puedan provocar la contaminación por partículas

4. Prolongar la vida útil con bolsas protectoras

- La bolsa con tapa no permite la entrada de microbios, polvo o humedad.
- La bolsa anti polvo prolonga la vida útil de los artículos que se colocan dentro.

5. Bolsas anti polvo - Reducción de los costes operativos de los hospitales

- Las bolsas hacen que caduquen menos artículos.
- Así se reduce el número de artículos que vuelven sin usar, pero que hay que reprocesar.
- De este modo se reducen los costes totales de reprocesamiento de los instrumentos.

Opciones de termosellado y autosellado

- 7 bolsas termosellables (CB)
- 5 bolsas con autocierre (SSDC)





